PATENT COOPERATION TREATY

PCT

Translation Oq/8007b INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	1		
Applicant's or agent's file reference B 13204.3MDT	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTran Examination Report (I	smittalofInternational Preliminary Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/r	, , ,	date (day/month/year)
PCT/FR00/00289	08 February 2000 (08	3.02.00) 08	February, 1999 (08.02.99)
International Patent Classification (IPC) or n B01J 19/00	national classification and IPC	AUG o	PECCE STORY
Applicant	IMISSARIAT A L'ENERG	GIE ATOMIQUE	7002
This international preliminary examand is transmitted to the applicant a	ccording to Article 36.		eliminary Examining Authority
This REPORT consists of a total of	5 sheets, includi	ng this cover sheet.	
amended and are the basis for	or this report and/or sheets conta e Administrative Instructions und	ining rectifications ma	and/or drawings which have been de before this Authority (see Rule
These differences consist of a		CEIV	- DECENU
3. This report contains indications rela	ating to the following items:	SEP 1 2 2002	DIECEIVI
I Basis of the report	<i>1</i>	C 1 > 2002	JUN 0 6 2002
II Priority		1700	TC 170L
III Non-establishment	of opinion with regard to novel	y, inventive step and inc	dustrial applicability
IV Lack of unity of in			
V Reasoned statemen citations and explan	t under Article 35(2) with regard nations supporting such stateme	d to novelty, inventive s	tep or industrial applicability;
VI Certain documents	cited	Co.	
VII Certain defects in t	he international application	JUN 2 CIV	FED
VIII Certain observation	ns on the international application	C 1700	FEB 27 2002 TC 7700
Date of submission of the demand Date of completion of this report			
10 August 2000 (10.08.00)		09 May 20	001 (09.05.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	RECEIVE	orized officer	RECEIVED AUG 2 3 2002
Facsimile No.	NOV 1 0 Telep	hone No.	AUG 2 3 2002
Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1	998)	•	TC 1700

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

				_
Expéditeur:	1 _			TIONIAL
EXDEDITEIL.	10	BURFALI	IIVIERIVA	IIIIIAI
-Apoultous.				

Destinataire:

Assistant Commissioner for Patents
United States Patent and Trademark
Office
Box PCT
Washington, D.C.20231
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date d'expédition (jour/mois/année)
05 septembre 2000 (05.09.00)

Demande internationale no
PCT/FR00/00289

Date du dépôt international (jour/mois/année)
08 février 2000 (08.02.00)

Déposant

LIVACHE, Thierry etc

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	10 août 2000 (10.08.00)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Antonia Muller

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

PCT

REC'D 1 1 MAY 2001

WIPO

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandataire B 13204		POUR SUITE A DON		notification de transmission du rapport d'examen naire international (formulaire PCT/IPEA/416)	
Demande internationale n° PCT/FR00/00289		Date du dépot internationa	l (jour/mois/année	Date de priorité (jour/mois/année) 08/02/1999	
Classificati B01J19/	on internationale des brevets (CIB)		tionale et CIB	00,021,000	
Déposant COMMIS	SSARIAT A L'ENERGIE ATO	OMIQUE et al.			
	 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 				
2. Ce R.	2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
e l'a a	 Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent feuilles. 				
:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>,</u>		
3. Le pre	ésent rapport contient des indi	cations relatives aux poin	ts suivants:		
1	☑ Base du rapport				
· II	☐ Priorité				
III	III — Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle			inventive et la possibilité	
IV	☐ Absence d'unité de l'inv	ention			
V	Déclaration motivée sele d'application industrielle	on l'article 35(2) quant à l ; citations et explications	a nouveauté, l'a à l'appui de ceti	ctivité inventive et la possibilité le déclaration	
VI	☐ Certains documents cité	s			
VII	☐ Irrégularités dans la den	nande internationale			
VIII	Observations relatives à	la demande internationa	ıle		
	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		Date d'achèvemen	du présent rapport	
10/08/2000		o	09.05.2001		
	Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international:		onctionnaire autor	isé	
<u>)</u>))	Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465	epmu d	Schwaller, J-M	The state of the s	
Fax: +49 89 2399 - 4465			l° de téléphone +4	9 89 2399 8351	

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT PCT/FR00/00289

I. Basis of the report 1. With regard to the elements of the international application:* the international application as originally filed the description: , as originally filed 1-21 pages , filed with the demand pages , filed with the letter of pages \boxtimes the claims: , as originally filed 1-19 pages , as amended (together with any statement under Article 19 pages , filed with the demand pages _____, filed with the letter of ______ pages \bowtie the drawings: 1/3-3/3 , as originally filed pages , filed with the demand pages , filed with the letter of pages the sequence listing part of the description: , as originally filed pages _____, filed with the demand pages _____, filed with the letter of ______ 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language ______ which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3). 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages _____ the claims, Nos. the drawings, sheets/fig _____ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17). ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

PCT/FR 00/00289

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-15	YES
	Claims	16-19	NO
Inventive step (IS)	Claims	1-15	YES
	Claims	16-19	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-19	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- 1. D1: T. Livache et al.: ANALYTICAL BIOCHEMISTRY, vol.255, 1998, pages 188-194, which is the <u>closest</u> <u>prior art</u>, describes a method for producing a ligand matrix on a support that has with a series of electrodes, characterized in that:
 - (i) the support is submerged in a solution including a ligand-monomer mixture,
 - (ii) one of the electrodes is switched on to enable the ligand deposit by monomer electropolymerization, (iii) the support thus covered is then rinsed to eliminate the non-polymerized materials.

Steps (i)-(iii) are then successively repeated to enable the deposit of the ligand-monomer mixture on one or more other electrodes.

The subject matter according to Claim 1 differs from that of D1 in that the deposit of the mixture is carried out with an element that serves as an electrode and that is capable of distributing the ligand-monomer mixture over a conductive support or over conductive areas of a support (Novelty).

The inventive step of said novel method (and therefore of the subject matter of dependent Claims

PCT/FR 00/00289

2-15) lies in the <u>simplicity thereof</u>, given that it enables the deposit and the electropolymerization of the monomer-ligand mixture in a single step, and thus eliminates the intermediate washing steps described in the prior art.

- 2. D2 (Figures and corresponding text of the description) describes a device including all of the technical apparatus features of Claims 16, 17 and 19 and the apparatus as described in D2 can be used without any modification to produce a ligand matrix according to the present application.
 - D3 (column 3, lines 4-25) describes a print head or a stylus, each including all of the technical apparatus features of the present Claims 16-19. Said devices are also capable, without any modification, of reproducing the method described in the present application.

Therefore, the subject matter of Claims 16-19 is no longer novel and said claims do not meet the requirements of PCT Article 33(1) and (2).







1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (*les feuilles de remplacement qui ont été remises* à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	pas de modifications (regies 70.16 et 70.17)):						
	Description, pages:						
	1-2	1	version initiale				
	Revendications, N°:						
	1-19	9	version initiale				
	Dessins, feuilles:						
	1/3-	-3/3	version initiale				
2.	En ce qui concerne la langue , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.						
	Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :						
		la langue d'une tra	duction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).				
		la langue de public	cation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).				
		la langue de la trac 55.3).	duction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou				
3.	En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :						
		contenu dans la de	emande internationale, sous forme écrite.				
		déposé avec la de	mande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.				
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme écrite.				
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.				
			on laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà nite dans la demande telle que déposée, a été fournie.				
			on laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à des séquences Présenté par écrit, a été fournie.				

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :





		de la description,	pages:			
		des revendications,	n ^{os} :			
		des dessins,	feuilles :			
5.		Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :				
		(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport)				
6.	Obs	servations complémer	aires, le cas échéant :			
V.	Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration					
1.	Déc	Déclaration				
	Nou	veauté	Oui : Revendications 1-15			

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-19

Non: Revendications

Non: Revendications 16-19

Oui: Revendications 1-15

Non: Revendications 16-19

2. Citations et explications voir feuille séparée

Activité inventive

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNA

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1. D1: T. Livache et al.: ANALYTICAL BIOCHEMISTRY., vol. 255, 1998, pages 188-194, qui représente l'art antérieur le plus proche, décrit un procédé de fabrication d'une matrice de ligands sur un support muni d'une série d'électrodes, caractérisé en ce que:
 - i) le support est plongé dans une solution comprenant un mélange ligand-monomère,
 - ii) l'une des électrodes est mise sous tension pour y permettre le dépôt du ligand par électropolymérisation du monomère,
 - iii) le support ainsi revêtu est ensuite rincé pour éliminer les produits non polymérisés.

Les étapes i)-iii) sont ensuite successivement renouvelées pour permettre le dépôt du mélange ligand-monomère sur une ou plusieurs autres électrodes.

L'objet selon la revendication 1 s'en distingue en ce que le dépôt du mélange est effectué à l'aide d'un élément servant d'électrode et capable de distribuer le mélange ligand-monomère sur un support conducteur ou sur des zones conductrices d'un support (Nouveauté).

L'activité inventive de ce nouveau procédé (et par conséquent de l'objet des revendications dépendantes 2-15) repose dans <u>sa simplicité</u> étant donné qu'il permet <u>le</u> <u>dépôt et l'électropolymérisation du mélange monomère-ligand en une seule étape</u>, et évite de ce fait les étapes intermédiaires de lavage décrites dans l'art antérieur.

2. **D2** (Figures et texte correspondant de la description) décrit un dispositif comprenant toutes les caractéristiques techniques <u>d'appareillage</u> des revendications 16, 17 et 19 et l'appareillage tel que décrit dans D2 est susceptible d'être utilisé <u>sans modification aucune</u> pour la fabrication d'une matrice de ligands selon la présente demande.

D3 (colonne 3, lignes 4-25) décrit une tête d'impression ou un stylet qui comprennent respectivement toutes les caractéristiques techniques d'appareillages des actuelles



revendications 16-19. Ces dispositifs sont également susceptibles, sans aucune modification, de reproduire le procédé décrit dans la présente demande.

De ce fait l'objet des revendications 16-19 n'est plus nouveau et lesdites revendications ne remplissent pas les conditions énoncées à l'Articles 33(1) et (2) PCT.